Множење бројевима 1,2,3,4,5, и 10

1. Израчунај:

 6= \_\_\_ 4= \_\_\_ 5 = \_\_\_

3 · 9= \_\_\_ 7 · 10 = \_\_\_ 9 · 3 = \_\_\_

 4= \_\_\_ 3 = \_\_\_ 4 = \_\_\_

1. Ослободи се прво заграда:

( 3 ·5) + ( 9 ·4 ) = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ ( 10 ·10 ) – ( 9 ·3 ) = \_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_ 90 – ( 4 ·4) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 10 ·5 ) – ( 3 ·8 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 3 ·5 ) + ( 6 ·2 ) + ( 8 ·3) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Множење бројевима 1,2,3,4,5, и 10

1.Израчунај:

 6= \_\_\_ 4= \_\_\_ 5 = \_\_\_

3 · 9= \_\_\_ 7 · 10 = \_\_\_ 9 · 3 = \_\_\_

 4= \_\_\_ 3 = \_\_\_ 4 = \_\_\_

2.Ослободи се прво заграда:

( 3 ·5) + ( 9 ·4 ) = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ ( 10 ·10 ) – ( 9 ·3 ) = \_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_ 90 – ( 4 ·4) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 10 ·5 ) – ( 3 ·8 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 3 ·5 ) + ( 6 ·2 ) + ( 8 ·3) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Множење бројевима 1,2,3,4,5, и 10

1.Израчунај:

 6= \_\_\_ 4= \_\_\_ 5 = \_\_\_

3 · 9= \_\_\_ 7 · 10 = \_\_\_ 9 · 3 = \_\_\_

 4= \_\_\_ 3 = \_\_\_ 4 = \_\_\_

2.Ослободи се прво заграда:

( 3 ·5) + ( 9 ·4 ) = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ ( 10 ·10 ) – ( 9 ·3 ) = \_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_ 90 – ( 4 ·4) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 10 ·5 ) – ( 3 ·8 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 3 ·5 ) + ( 6 ·2 ) + ( 8 ·3) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Попуни табелу: Множење са 1,2,3,4,5,и 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  · | **10**  | **8** | **2** | **7** | **3** | **9** | **6** | **4** | **5** |
| **4**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Попуни табелу: Множење са 1,2,3,4,5,и 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  · | **10**  | **8** | **2** | **7** | **3** | **9** | **6** | **4** | **5** |
| **4**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Попуни табелу: Множење са 1,2,3,4,5,и 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  · | **10**  | **8** | **2** | **7** | **3** | **9** | **6** | **4** | **5** |
| **4**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Попуни табелу: Множење са 1,2,3,4,5,и 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  · | **10**  | **8** | **2** | **7** | **3** | **9** | **6** | **4** | **5** |
| **4**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Попуни табелу

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пута | **4** | **2** | **5** | **10** | **1** | **3** |
| **9** |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |

Попуни табелу

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пута | **4** | **2** | **5** | **10** | **1** | **3** |
| **9** |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |

Попуни табелу

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пута | **4** | **2** | **5** | **10** | **1** | **3** |
| **9** |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |

Попуни табелу

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пута | **4** | **2** | **5** | **10** | **1** | **3** |
| **9** |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |

Попуни табелу

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пута | **4** | **2** | **5** | **10** | **1** | **3** |
| **9** |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |

Изрази – вежбање

1. Производ бројева 9 и 4 умањи производом бројева 4 и 3.

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење\_\_\_\_\_\_

1. Збир бројева 36 и 39 умањи производом бројева 4 и 4 .

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_\_\_\_

1. Најмањи непарни број 8. десетице умањи производом бројева 9 и 3.

Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_\_\_\_

1. Израчунај производ најмањег парног једноцифреног броја и највећег непарног једноцифреног броја.

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_\_\_\_

Изрази – вежбање

1.Производ бројева 9 и 4 умањи производом бројева 4 и 3.

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење\_\_\_\_\_\_

2.Збир бројева 36 и 39 умањи производом бројева 4 и 4 .

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_\_\_\_

3.Најмањи непарни број 8. десетице умањи производом бројева 9 и 3.

Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_\_\_\_

4. Израчунај производ најмањег парног једноцифреног броја и највећег непарног једноцифреног броја.

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_\_\_\_

Изрази – вежбање

1.Производ бројева 9 и 4 умањи производом бројева 4 и 3.

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење\_\_\_\_\_\_

2.Збир бројева 36 и 39 умањи производом бројева 4 и 4 .

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_\_\_\_

3.Најмањи непарни број 8. десетице умањи производом бројева 9 и 3.

Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_\_\_\_

4.Израчунај производ најмањег парног једноцифреног броја и највећег непарног једноцифреног броја.

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_\_\_\_

Текстуални задаци

1. Никола је имао 7 сличица. Бојан три пута више од Николе. Синиша је имао три сличице више од Николе. Колико сличица имају заједно, ова три дечака?
2. У једној чинији се налази 4 кекса. У другој чинији је четири пута више кекса него у првој. У трећој чинији је 4 кекса више него у другој чинији. Колико је то укупно кекса има у све три чиније?
3. У првој и другој чинији има укупно 15 јабука. У другој и трећој чинији има 25 јабука. Колико је јабука у свакој чинији ако укупно у све три чиније има 30 јабука?
4. Мира је замислила један број. Када тај број увећаш 7 пута добићеш број 35. Који је број замислила Мира?
5. Горан је понео 100 динара у продавницу. Купио је 4 жваке и сваку платио по 3 динара. Узео је још и две кифлице и сваку платио по 9 динара. Колико је динара остало Горану?

Р А Д :

Текстуални задаци

1.Никола је имао 7 сличица. Бојан три пута више од Николе. Синиша је имао три сличице више од Николе. Колико сличица имају заједно, ова три дечака?

2.У једној чинији се налази 4 кекса. У другој чинији је четири пута више кекса него у првој. У трећој чинији је 4 кекса више него у другој чинији. Колико је то укупно кекса има у све три чиније?

3.У првој и другој чинији има укупно 15 јабука. У другој и трећој чинији има 25 јабука. Колико је јабука у свакој чинији ако укупно у све три чиније има 30 јабука?

4.Мира је замислила један број. Када тај број увећаш 7 пута добићеш број 35. Који је број замислила Мира?

5.Горан је понео 100 динара у продавницу. Купио је 4 жваке и сваку платио по 3 динара. Узео је још и две кифлице и сваку платио по 9 динара. Колико је динара остало Горану?

Р А Д :

Текстуални задаци

1.Никола је имао 7 сличица. Бојан три пута више од Николе. Синиша је имао три сличице више од Николе. Колико сличица имају заједно, ова три дечака?

2.У једној чинији се налази 4 кекса. У другој чинији је четири пута више кекса него у првој. У трећој чинији је 4 кекса више него у другој чинији. Колико је то укупно кекса има у све три чиније?

3.У првој и другој чинији има укупно 15 јабука. У другој и трећој чинији има 25 јабука. Колико је јабука у свакој чинији ако укупно у све три чиније има 30 јабука?

4.Мира је замислила један број. Када тај број увећаш 7 пута добићеш број 35. Који је број замислила Мира?

5.Горан је понео 100 динара у продавницу. Купио је 4 жваке и сваку платио по 3 динара. Узео је још и две кифлице и сваку платио по 9 динара. Колико је динара остало Горану?

Р А Д :

Текстуални задаци

1.Никола је имао 7 сличица. Бојан три пута више од Николе. Синиша је имао три сличице више од Николе. Колико сличица имају заједно, ова три дечака?

2.У једној чинији се налази 4 кекса. У другој чинији је четири пута више кекса него у првој. У трећој чинији је 4 кекса више него у другој чинији. Колико је то укупно кекса има у све три чиније?

3.У првој и другој чинији има укупно 15 јабука. У другој и трећој чинији има 25 јабука. Колико је јабука у свакој чинији ако укупно у све три чиније има 30 јабука?

4.Мира је замислила један број. Када тај број увећаш 7 пута добићеш број 35. Који је број замислила Мира?

5.Горан је понео 100 динара у продавницу. Купио је 4 жваке и сваку платио по 3 динара. Узео је још и две кифлице и сваку платио по 9 динара. Колико је динара остало Горану?

Р А Д :

Пажљиво рачунај:

7 + 3 = 2 ·\_\_\_ 9 + 6 = 5 ·\_\_\_ 41 – 5 = 4 ·\_\_\_ 13 + 7 = 4 ·\_\_\_ 100 – 55 = 5 ·\_\_\_

4 ·\_\_\_ = 16 8 ·\_\_\_ = 16 8 ·\_\_\_ = 8 8 ·\_\_\_ = 24 4 ·\_\_\_ = 20

3 ·\_\_\_ = 21 3 ·\_\_\_ = 30 5 ·\_\_\_ = 30 7 ·\_\_\_ = 14 9 ·\_\_\_ = 27

\_\_\_ ·8 = 32 \_\_\_ ·7 = 28 \_\_\_ ·9 = 36 \_\_\_ ·6 = 18 \_\_\_ ·10 =10

Пажљиво рачунај:

7 + 3 = 2 ·\_\_\_ 9 + 6 = 5 ·\_\_\_ 41 – 5 = 4 ·\_\_\_ 13 + 7 = 4 ·\_\_\_ 100 – 55 = 5 ·\_\_\_

4 ·\_\_\_ = 16 8 ·\_\_\_ = 16 8 ·\_\_\_ = 8 8 ·\_\_\_ = 24 4 ·\_\_\_ = 20

3 ·\_\_\_ = 21 3 ·\_\_\_ = 30 5 ·\_\_\_ = 30 7 ·\_\_\_ = 14 9 ·\_\_\_ = 27

\_\_\_ ·8 = 32 \_\_\_ ·7 = 28 \_\_\_ ·9 = 36 \_\_\_ ·6 = 18 \_\_\_ ·10 =10

Пажљиво рачунај:

7 + 3 = 2 ·\_\_\_ 9 + 6 = 5 ·\_\_\_ 41 – 5 = 4 ·\_\_\_ 13 + 7 = 4 ·\_\_\_ 100 – 55 = 5 ·\_\_\_

4 ·\_\_\_ = 16 8 ·\_\_\_ = 16 8 ·\_\_\_ = 8 8 ·\_\_\_ = 24 4 ·\_\_\_ = 20

3 ·\_\_\_ = 21 3 ·\_\_\_ = 30 5 ·\_\_\_ = 30 7 ·\_\_\_ = 14 9 ·\_\_\_ = 27

\_\_\_ ·8 = 32 \_\_\_ ·7 = 28 \_\_\_ ·9 = 36 \_\_\_ ·6 = 18 \_\_\_ ·10 =10

Пажљиво рачунај:

7 + 3 = 2 ·\_\_\_ 9 + 6 = 5 ·\_\_\_ 41 – 5 = 4 ·\_\_\_ 13 + 7 = 4 ·\_\_\_ 100 – 55 = 5 ·\_\_\_

4 ·\_\_\_ = 16 8 ·\_\_\_ = 16 8 ·\_\_\_ = 8 8 ·\_\_\_ = 24 4 ·\_\_\_ = 20

3 ·\_\_\_ = 21 3 ·\_\_\_ = 30 5 ·\_\_\_ = 30 7 ·\_\_\_ = 14 9 ·\_\_\_ = 27

\_\_\_ ·8 = 32 \_\_\_ ·7 = 28 \_\_\_ ·9 = 36 \_\_\_ ·6 = 18 \_\_\_ ·10 =10

Tekstualni zadaci

1. U jednom odeljenju drugog razreda ima 24 učenika. Po 4 zadatka rešilo je 8 učenika. Po jedaan zadatak uspelo je da reši 7 učenika. Pet učenika rešilo je po 6 zadataka. Tri učenika je rešilo po 6 zadataka. Koliko su ukupno zadataka rešili učenici ovog drugog razreda?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rešenje:\_\_\_\_\_

1. Predrag je izbrojao ušteđeni novac. Imao je 7 novćanica po 5 dinara. Devet novčanica po 2 dinara I dve novčanice po 10 dinara. Koliko je Predrag uštedeo dinara?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rešenje:\_\_\_\_\_

1. Koliki je zbir dvostruke, trostruke I petostruke vrednosti broja 8?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rešenje: \_\_\_

1. Kolika je razlika petostruke I trostruke vrednosti broja 9?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rešenje:\_\_\_\_\_

Tekstualni zadaci

1.U jednom odeljenju drugog razreda ima 24 učenika. Po 4 zadatka rešilo je 8 učenika. Po jedaan zadatak uspelo je da reši 7 učenika. Pet učenika rešilo je po 6 zadataka. Tri učenika je rešilo po 6 zadataka. Koliko su ukupno zadataka rešili učenici ovog drugog razreda?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rešenje:\_\_\_\_\_

2.Predrag je izbrojao ušteđeni novac. Imao je 7 novćanica po 5 dinara. Devet novčanica po 2 dinara I dve novčanice po 10 dinara. Koliko je Predrag uštedeo dinara?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rešenje:\_\_\_\_\_

3.Koliki je zbir dvostruke, trostruke I petostruke vrednosti broja 8?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rešenje: \_\_\_

4.Kolika je razlika petostruke I trostruke vrednosti broja 9?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rešenje:\_\_\_\_\_

Tekstualni zadaci

1.U jednom odeljenju drugog razreda ima 24 učenika. Po 4 zadatka rešilo je 8 učenika. Po jedaan zadatak uspelo je da reši 7 učenika. Pet učenika rešilo je po 6 zadataka. Tri učenika je rešilo po 6 zadataka. Koliko su ukupno zadataka rešili učenici ovog drugog razreda?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rešenje:\_\_\_\_\_

2.Predrag je izbrojao ušteđeni novac. Imao je 7 novćanica po 5 dinara. Devet novčanica po 2 dinara I dve novčanice po 10 dinara. Koliko je Predrag uštedeo dinara?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rešenje:\_\_\_\_\_

3.Koliki je zbir dvostruke, trostruke I petostruke vrednosti broja 8?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rešenje: \_\_\_

4.Kolika je razlika petostruke I trostruke vrednosti broja 9?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rešenje:\_\_\_\_\_

1. Синиша је купио 6 свезака по 5 динара и шестар који је платио 38 динара. Дао је новчаницу од 100 динара. Колико му је динара вратила продавачица?

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_\_

1. Дарко је купио 8 кликера по 3 динара. Дао је новчаницу од 50 динара. Колико динара му је продавац вратио?

Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_

1. На једној тацни било је 17 колача, а на седам малих тацни по 3 колача. Колико је укупно ту колача?

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_

1. Који је број замислио Огњен, ако тај број умањиш за троструку вредност броја 4 и добијеш петоструку вредност броја пет?

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_

1.Синиша је купио 6 свезака по 5 динара и шестар који је платио 38 динара. Дао је новчаницу од 100 динара. Колико му је динара вратила продавачица?

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_\_

2.Дарко је купио 8 кликера по 3 динара. Дао је новчаницу од 50 динара. Колико динара му је продавац вратио?

Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_

3.На једној тацни било је 17 колача, а на седам малих тацни по 3 колача. Колико је укупно ту колача?

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_

4.Који је број замислио Огњен, ако тај број умањиш за троструку вредност броја 4 и добијеш петоструку вредност броја пет?

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_

1.Синиша је купио 6 свезака по 5 динара и шестар који је платио 38 динара. Дао је новчаницу од 100 динара. Колико му је динара вратила продавачица?

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_\_

2.Дарко је купио 8 кликера по 3 динара. Дао је новчаницу од 50 динара. Колико динара му је продавац вратио?

Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_

3.На једној тацни било је 17 колача, а на седам малих тацни по 3 колача. Колико је укупно ту колача?

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_

4.Који је број замислио Огњен, ако тај број умањиш за троструку вредност броја 4 и добијеш петоструку вредност броја пет?

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_